



- JP 三脚アダプター II（別売）を取付けます。**

三脚ネジキャップを外し三脚アダプター II を取付けます。そして三脚に取付けて下さい。

- EN Install Tripod Adaptor II (optional)**

Remove the screw cap of the tripod adaptor joint and install the tripod adaptor II. Then install the unit on the tripod.

- FR Fixer l'adaptateur de trépied II (optionnel)**

Retirer le capuchon fileté du raccord d'adaptateur de trépied et fixer l'adaptateur de trépied II. Puis, fixer les jumelles sur le trépied.

- DE Den Stativadapter II (optional) anbringen**

Die Schraubkappe vom Stativadapter entfernen und den Stativadapter II anbringen. Dann das Fernglas auf dem Stativ anbringen.

- ES Instalación del adaptador para trípode II (opcional)**

Quite la tapa roscada de la junta del adaptador para trípode e instale el adaptador para trípode II. Después instale la unidad en el trípode.

- PT Instale o adaptador para tripé II (opcional)**

Retire a tampa do parafuso da união do adaptador para tripé e instale o adaptador para tripé II. Logo, instale o binóculo no tripé.

- IT Installare l'Adattatore per treppiede II (opzionale)**

Rimuovere il coperchio a vite del giunto dell'adattatore per treppiede e installare l'adattatore per treppiede II. A questo punto, installare l'unità sul treppiede.

- CT 安裝三腳架接續器 II（選購）**

取下三腳架螺絲帽，安上三腳架接續器 II。然後，請再安上三腳架。

- EN Care And Storage**

Remove any dust with a blower, and wipe gently with a clean cloth. When the eyepieces are stained,wipe it with a cloth, etc., moistened with a commercially available lens cleaner. Do not use thinner, benzine or organic solvents to clean the binoculars. When the binoculars are not to be used for an extended period of time, store them in a well-ventilated place, avoiding high temperature and humidity. Avoid strong impacts caused by bumping or dropping the binoculars Do not apply excessive force to the binoculars. Bring your binoculars to the Olympus service station whenever it is damaged or malfunctions.
- FR Entretien et rangement**

Retirer toute poussière avec un pinceau soufflant, et essuyer doucement avec un chiffon propre. Si les lentilles sont sales, utiliser. Ne pas utiliser de diluant, de benzine ou de solvants organiques pour nettoyer les jumelles. Si vous n'utilisez pas vos jumelles pendant une longue période, rangez-les dans un endroit bien aéré, à l'abri de l'humidité et des fortes températures. Eviter les chocs violents (coups, chute, etc.) Ne pas forcer excessivement sur vos jumelles pour régler l'écart inter-pupillaire ou pour les replier. Apportez vos jumelles à un centre de service après-vente Olympus si elles sont endommagées ou qu'elles présentent une anomalie de fonctionnement.
- DE Pflege und Lagerung**

An den Linsen befindlichen Staub mit einem Blasebalg entfernen und mit einem weichen Tuch reinigen. Bei Fingerabdrücken usw. mit einem weichen Tuch, das mit Linsenreinigungsfüssigkeit getränkt ist (im Fachhandel erhältlich), säubern. Zur Reinigung des Fernglases niemals Farbverdünner, Benzin oder organische Lösungsmittel verwenden. Wird das Fernglas längere Zeit nicht gebraucht, an einem gut belüfteten, kühlen und trockenen Ort aufbewahren. Das Fernglas keinen heftigen Erschütterungen aussetzen. Beim Zusammenklappen des Fernglases keine Gewalt anwenden! Bringen Sie Ihr Fernglas zu einem Olympus-Kundendienstgeschäft, wenn es beschädigt ist oder nicht richtig funktioniert.

- EN Caution on waterproof design**

Although these binoculars have a waterproof design that has no adverse effect with immersion for 5 minutes at a depth of 1 m, they can not be used under water.
- EN Precaution sur la conception étanche**

Bien que ces jumelles aient une conception étanche sans d'effet préjudiciable observé après une immersion de 5 minutes à 1 m de profondeur, elles ne peuvent pas être utilisées dans l'eau.

- Angaben zur wasserdichten Konstruktion**

Obwohl dieses Fernglas eine wasserdichte Konstruktion hat, so daß bei Eintauchen für 5 Minuten in 1 m tiefes Wasser keine schädliche Einwirkung auftritt, darf es nicht unter Wasser benutzt werden.

- Precaución acerca del diseño a prueba de agua**

Aunque estos binoculares son de un diseño a prueba de agua sin ningún efecto adverso tras 5 minutos de inmersión a una profundidad de 1 m, no pueden usarse bajo el agua.

- Precaução com o design à prova d'água**

Embora estes binóculos tenham sido projetados para ser impermeáveis limitando-se a nenhum efeito adverso por imersão em profundidade de 1 metro durante cinco minutos, eles não podem ser usados debaixo da água.

- Precauzioni relativa al design a tenuta stagna**

Anche se sono impermeabili e non risentono di effetti negativi in caso di immersione per 5 minuti alla profondità di 1 m, questi binocoli non possono essere utilizzati sott'acqua.

- Precauzioni relative al design a tenuta stagna**

Anche se sono impermeabili e non risentono di effetti negativi in caso di immersione per 5 minuti alla profondità di 1 m, questi binocoli non possono essere utilizzati sott'acqua.

- 防水設計上所需注意**

雖然本雙筒望遠鏡為在水深 1 米處浸泡 5 分鐘無不良影響的防水設計，但不能在水中使用。

- JP 取り扱い上のご注意**

ホコリはブロワーで払い、清潔な布で軽く拭いてください。レンズの汚れは、市販のレンズクリーナーを布等に含ませて拭き取ってください。有機溶剤などを使わないでください。長時間使用しない時は高温・多湿を避け、風通しのよい場所に置いてください。落としたり、ぶつけたりなど強い衝撃を与えないでください。必要以上に無理な力をかけないでください。万一故障が生じた場合はオリンパスサービスステーションにお持ちください。

- EN Care And Storage**

Remove any dust with a blower, and wipe gently with a clean cloth. When the eyepieces are stained,wipe it with a cloth, etc., moistened with a commercially available lens cleaner. Do not use thinner, benzine or organic solvents to clean the binoculars. When the binoculars are not to be used for an extended period of time, store them in a well-ventilated place, avoiding high temperature and humidity. Avoid strong impacts caused by bumping or dropping the binoculars Do not apply excessive force to the binoculars. Bring your binoculars to the Olympus service station whenever it is damaged or malfunctions.

- FR Entretien et rangement**

Retirer toute poussière avec un pinceau soufflant, et essuyer doucement avec un chiffon propre. Si les lentilles sont sales, utiliser. Ne pas utiliser de diluant, de benzine ou de solvants organiques pour nettoyer les jumelles. Si vous n'utilisez pas vos jumelles pendant une longue période, rangez-les dans un endroit bien aéré, à l'abri de l'humidité et des fortes températures. Eviter les chocs violents (coups, chute, etc.) Ne pas forcer excessivement sur vos jumelles pour régler l'écart inter-pupillaire ou pour les replier. Apportez vos jumelles à un centre de service après-vente Olympus si elles sont endommagées ou qu'elles présentent une anomalie de fonctionnement.

- DE Pflege und Lagerung**

An den Linsen befindlichen Staub mit einem Blasebalg entfernen und mit einem weichen Tuch reinigen. Bei Fingerabdrücken usw. mit einem weichen Tuch, das mit Linsenreinigungsfüssigkeit getränkt ist (im Fachhandel erhältlich), säubern. Zur Reinigung des Fernglases niemals Farbverdünner, Benzin oder organische Lösungsmittel verwenden. Wird das Fernglas längere Zeit nicht gebraucht, an einem gut belüfteten, kühlen und trockenen Ort aufbewahren. Das Fernglas keinen heftigen Erschütterungen aussetzen. Beim Zusammenklappen des Fernglases keine Gewalt anwenden! Bringen Sie Ihr Fernglas zu einem Olympus-Kundendienstgeschäft, wenn es beschädigt ist oder nicht richtig funktioniert.

- ES Cuidados y almacenamiento**

Limpie el polvo con un soplador y frote suavemente con un paño limpio. Cuando las lentes estén manchados, límpielos con un paño, etc. humedecido con un limpiador de lentes disponible en los comercios. No utilice disolvente o bencina orgánicos para limpiar los binoculares. Cuando no utilice los binoculares por mucho tiempo, guárdelos en un lugar bien ventilado, evitando alta temperatura y humedad. Evite los impactos fuertes por golpes o cáidas. No los fuerce demasiado al plegarlos. Si los binoculares están dañados o funcionan mal, llévelos a un centro de reparación de Olympus.

- PT Cuidados e armazenamento**

Retire toda a poeira com um assoprador e limpe com um pano limpo. Se as lentes estiverem manchadas, limpe-as com um pano umedecido com um líquido limpador de lentes do tipo disponível no comércio. Não use dissolventes, benzina ou solventes orgânicos para limpar os binóculos. Quando os binóculos não estiverem sendo usados por um período longo de tempo, guarde-os num local bem ventilado, evitando altas temperaturas e umidade. Evite fortes impactos causados por batidas ou quedas dos binóculos. Não aplique força excessiva nos binóculos. Sempre que seus binóculos estiverem danificados ou não estejam funcionando direito, leve-os ao posto de assistência técnica da Olympus.

- IT Cura e deposito**

Eliminare eventuali tracce di polvere con un soffietto, e passare delicatamente il binocolo con un panno pulito. Quando le lenti sono sporche, passale con un panno imbevuto di un pulitore per lenti reperibile in commercio. Non usare diluente, benzina o solventi organici per pulire il binocolo. Quando si prevede di non usare il binocolo per un lungo periodo di tempo, riporlo in un luogo ben ventilato, evitando l'esposizione a temperature o umidità elevata. Evitare forti impatti causati da urti o cadute del binocolo. Non esercitare una forza eccessiva sul binocolo. Portare il binocolo ad un centro di assistenza Olympus nel caso in cui ha subito danni o quando si verificano problemi di funzionamento.

- CT 使用上の注意事項**

請用氣吹吹掉附著在目鏡及前板上的灰塵，然后用清潔的軟布輕輕擦拭。若目鏡髒了，請在軟布上蘸上市場上銷售的鏡頭清潔劑，然后用軟布擦去污垢。請不要使用有機溶劑。長期不用時，請放置于通風的地方，避免讓其受到高溫、高濕。請不要讓其跌落或受到碰撞及諸如此類的猛烈撞擊。請不要給鏡身施加過大的壓力。萬一發生故障，請拿到 OLYMPUS 維修站進行修理。

| 項目 | 仕　　様 | |
|--------------------|-----------------------------------|----------------|
| 名称 | 8 × 42 EXWP I | 10 × 42 EXWP I |
| 形式 | ルーフプリズム双眼鏡 | |
| 倍率 | 8 倍 | 10 倍 |
| 対物レンズ有効径 | Ø42 | |
| 射出瞳径 | Ø5.3 | Ø4.2 |
| 実視界 | 6.3° | 6.0° |
| 1000 m における視野 | 110 m | 105 m |
| 明るさ | 28 | 18 |
| アイレリーフ | 18 mm | 14 mm |
| 視度調整範囲 | ± 2D 以上 | |
| 眼幅調整範囲 | 60 ～ 70 mm | |
| 最短合焦距離 | 3 m | 3 m |
| 質量 | 650 g | 660 g |
| 幅（眼幅最大時） | 129 mm | 129 mm |
| 長さ | 145 mm | 145 mm |
| 厚さ（眼幅最大時） | 53 mm | 53 mm |
| レンズ構成及び枚数 | 5 群 7 枚 | 6 群 9 枚 |
| コーティング | 全面マルチコーティング、UV コーティング、フェース コーティング | |
| 三脚取り付けネジ（JISB7103） | 有り | |

| Item | CARACTERISTIQUES | |
|--|---|-------------------------|
| Modèle | 8 × 42 EXWP I | 10 × 42 EXWP I |
| Type | Jumelles à double prisme | |
| Grossissement | 8 × | 10 × |
| Diamètre effectif de la pupille d'entrée | Ø42 | |
| Diamètre de la pupille de sortie | Ø5,3 | Ø4,2 |
| Angle de champ réel | 6,3° | 6,0° |
| Champ perçu à 1000 m | 110 m | 105 m |
| Luminosité | 28 | 18 |
| Dégagement oculaire | 18 mm | 14 mm |
| Correction dioptrique | Supérieure à ± 2 D | |
| Plage de réglage d'écart inter-pupillaire | 60 ～ 70 mm | |
| Distance de mise au point rapprochée | 3 m | 3 m |
| Poids | 650 g | 660 g |
| Largeur (À l'écart inter-pupillaire maximal) | 129 mm | 129 mm |
| Longueur | 145 mm | 145 mm |
| Epaisseur (À l'écart inter-pupillaire maximal) | 53 mm | 53 mm |
| Composition des lentilles | 7 éléments en 5 groupes | 9 éléments en 6 groupes |
| Revêtement | Revêtement multi-couche, revêtement UV et revêtement de phase para toda la superficie | |
| Filetage pour pied（JISB7103） | Fourni | |

| Item | ESPECIFICACIONES | |
|--|--|-------------------------|
| Modelo | 8 × 42 EXWP I | 10 × 42 EXWP I |
| Tipo | Binoculares de prisma doble | |
| Aumentos | 8 × | 10 × |
| Diámetro efectivo del objetivo | Ø42 | |
| Diámetro de la pupila de salida | Ø5,3 | Ø4,2 |
| Campo de visión real | 6,3° | 6,0° |
| Campo a 1000 m | 110 m | 105 m |
| Brillo | 28 | 18 |
| Punto ocular | 18 mm | 14 mm |
| Margen de ajuste dióptrico | Más de ± 2 D | |
| Margen de ajuste de la separación entre ojos | 60 ～ 70 mm | |
| Cerca de la distancia de enfoque | 3 m | 3 m |
| Peso | 650 g | 660 g |
| Anchura (Con una separación máxima entre ojos) | 129 mm | 129 mm |
| Longitud | 145 mm | 145 mm |
| Grosor (Con una separación máxima entre ojos) | 53 mm | 53 mm |
| Composición del objetivo | 7 elementos en 5 grupos | 9 elementos en 6 grupos |
| Revestimiento | Revestimiento multicapas, revestimiento UV y revestimiento de fase para toda la superficie | |
| Rosca para el trípode（JISB7103） | Provisto | |

| Voce | CARATTERISTICHE TECNICHE | |
|---|---|------------------------|
| Modello | 8 × 42 EXWP I | 10 × 42 EXWP I |
| Tipo | Due cannocchiali prismatici | |
| Ingrandimento | 8 × | 10 × |
| Diametro medio della lente obiettivo | Ø42 | |
| Diametro della pupilla di uscita | Ø5,3 | Ø4,2 |
| Campo visivo effettivo | 6,3° | 6,0° |
| Campo a 1000 m | 110 m | 105 m |
| Luminosità | 28 | 18 |
| Rilievo oculare | 18 mm | 14 mm |
| Gamma per la regolazione diottrica | Oltre ± 2 D | |
| Gamma per la regolazione della distanza fra gli occhi | 60 ～ 70 mm | |
| Vicino alla distanza focale | 3 m | 3 m |
| Peso | 650 g | 660 g |
| Larghezza (Alla massima distanza oculare) | 129 mm | 129 mm |
| Lunghezza | 145 mm | 145 mm |
| Spessore (Alla massima distanza oculare) | 53 mm | 53 mm |
| Composizione delle lenti | 7 elementi in 5 gruppi | 9 elementi in 6 gruppi |
| Rivestimento | Trattamento multistrato, UV e di fase per l'intera superficie | |
| Attacco del cavalletto（JISB7103） | In dotazione | |

| Item | SPECIFICATIONS | |
|--------------------------------------|--|------------------------|
| Model | 8 × 42 EXWP I | 10 × 42 EXWP I |
| Type | Double-prism binoculars | |
| Magnification | 8 × | 10 × |
| Effective Diameter of Objective Lens | Ø42 | |
| Diameter of Exit Pupil | Ø5.3 | Ø4.2 |
| Actual Field of View | 6.3° | 6.0° |
| Field At 1000m (Field At 1000 yard) | 110 m (360.7 ft) | 105 m (344.3 ft) |
| Brightness | 28 | 18 |
| Eye-Relief | 18 mm (0.7 in) | 14 mm (0.6 in) |
| Diopter Adjustment Range | Over ± 2 D | |
| Eye Interval Adjustment Range | 60 ～ 70 mm (2.4 ～ 2.8 in) | |
| Near focus distance | 3 m (9.8 ft) | 3 m (9.8 ft) |
| Weight | 650 g (22.9 oz) | 660 g (23.3 oz) |
| Width (At maximum eye interval) | 129 mm (5.1 in) | 129 mm (5.1 in) |
| Length | 145 mm (5.7 in) | 145 mm (5.7 in) |
| Thickness (At maximum eye interval) | 53 mm (2.1 in) | 53 mm (2.1 in) |
| Lens Composition | 7 elements in 5 groups | 9 elements in 6 groups |
| Coating | Multilayer coating, UV coating, and phase coating for the entire surface | |
| Tripod socket（JISB7103） | Provided | |

| Item streichen | Technische Daten | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|
| Modell | 8 × 42 EXWP I | 10 × 42 EXWP I |
| Typ | Doppelpisma-Feldstecher | |
| Vergrößerung | 8 × | 10 × |
| Objektivdurchmesser | Ø42 | |
| Austrittspupille | Ø5,3 | Ø4,2 |
| Sehfeld (Objektiv) | 6,3° | 6,0° |
| Sehfeld auf 1000 m | 110 m | 105 m |
| Lichtstärke | 28 | 18 |
| Augen-Okularabstand | 18 mm | 14 mm |
| Dioptrie-Korrekturbereich | Über ± 2 D | |
| Augenabstand-Einstellbereich | 60 ～ 70 mm | |
| Nahscharfeinstellungsentfernung | 3 m | 3 m |
| Gewicht | 650 g | 660 g |
| Breite (Bei maximalem Augenabstand) | 129 mm | 129 mm |
| Tiefe | 145 mm | 145 mm |
| Höhe (Bei maximalem Augenabstand) | 53 mm | 53 mm |
| Linsenaufbau | 7 Elemente in 5 Gruppen | 9 Elemente in 6 Gruppen |
| Beschichtung | Mehrschichtenvergütung, UV-Vergütung und Phasenvergütung für die gesamte Oberfläche | |
| Stativgewinde（JISB7103） | Vorhanden | |

| Item | Especificações | |
|--|--|-------------------------|
| Model | 8 × 42 EXWP I | 10 × 42 EXWP I |
| Tipo | Binóculo de prisma duplo | |
| Ampliação | 8 × | 10 × |
| Diâmetro Efetivo da Objetiva | Ø42 | |
| Diâmetro da Saída de Pupila | Ø5,3 | Ø4,2 |
| Campo de Visão Real | 6,3° | 6,0° |
| Campo em 1.000 m | 110 m | 105 m |
| Brilho | 28 | 18 |
| Alcance da Vista | 18 mm | 14 mm |
| Faixa de Ajuste de Dioptria | Mais ± 2 D | |
| Faixa de Ajuste do Intervalo entre os Olhos | 60 ～ 70 mm | |
| Distância Quase Focal | 3 m | 3 m |
| Peso | 650 g | 660 g |
| Largura (No intervalo máximo entre os olhos) | 129 mm | 129 mm |
| Comprimento | 145 mm | 145 mm |
| Espessura (No intervalo máximo entre os olhos) | 53 mm | 53 mm |
| Composição da Lente | 7 elementos em 5 grupos | 9 elementos em 6 grupos |
| Camada | Superfície completa com revestimento em múltiplas camadas,revestimento UV e revestimento de fase | |
| Soquete do tripé（JISB7103） | Fornecido | |

| 項目 | 規　　格 | |
|-----------------|--------------------|----------------|
| 機種 | 8 × 42 EXWP I | 10 × 42 EXWP I |
| 式樣 | 雙稜鏡望遠鏡 | |
| 放大倍率 | 8 倍 | 10 倍 |
| 物鏡的有效直徑 | Ø42 | |
| 出射光瞳直徑 | Ø5.3 | Ø4.2 |
| 視角 | 6.3° | 6.0° |
| 1000 米處的視野 | 110 m | 105 m |
| 亮度 | 28 | 18 |
| 眼點 | 18 mm | 14 mm |
| 能見度調節範圍 | ± 2 D 以上 | |
| 眼距調節範圍 | 60 ～ 70 mm | |
| 最近調焦距離 | 3 m | 3 m |
| 重量 | 650 g | 660 g |
| 寬（眼幅最大時） | 129 mm | 129 mm |
| 長 | 145 mm | 145 mm |
| 厚（眼幅最大時） | 53 mm | 53 mm |
| 鏡頭之構成及枚數 | 5 群 7 枚 | 6 群 9 枚 |
| 鏡頭之被膜加工 | 全表面多層鍍膜、UV 鍍膜和相位鍍膜 | |
| 三腳架插座（JISB7103） | 提供 | |